

RockerTILE® Pool 301

Yüksek Performanslı Esnek Havuz Seramik
Yapıştırma Harcı C2 TE S2



Çimento esaslı, kimyasal katkıları, polimerler ve mineral dolgular ile takviye edilmiş, granit, seramik, fayans, mermer, btb, karo vb. gibi malzemeleri su basıncına maruz kalan alanlarda yapıştırmak için kullanılan, yüksek yapışma mukavemeti ve yüksek stabiliteye sahip yapıştırma harcıdır.

Standart : TS EN 12004 - SINIFI : C2TE S2

(C2: İlave özellikleri geliştirilmiş çimento esaslı yapıştırıcı, T: Kayma özelliği azaltılmış, E: Açık bekletme süresi uzatılmış, S2: Esnek)

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda yüzme havuzları, su depoları ve ıslak hacimler gibi sürekli suya maruz kalan alanlarda teras ve çatı seramik kaplamalarında granit, seramik, fayans, mermer, btb ve karoların yapıştırılmasında kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- Düşey uygulamalarda kayma yapmaz,
- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Suya neme ve donma çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
- Kolay hazırlanır ve uygulanır.
- Su ile temas eden yüzeyler için en uygun çözümdür.
- Yanmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk	Gri ve Beyaz
Başlangıç yapışma dayanımı	> 1 N/mm ²
Suya daldırma sonrası yapışma dayanımı	> 1 N/mm ²
Sıcakta yaşlandırma sonrası yapışma dayanımı	> 1 N/mm ²
Donma-çözülme çevrimleri sonrası yapışma dayanımı	> 1 N/mm ²
Opentime yapışma dayanımı(20dak):	> 0,5 N/mm ²
Kayma	Yok
Sıcaklık Dayanımı	-30 °C ile +80 °C
Yangına tepki	*Avrupa sınıfı A1

* Numunelerin deneyi gerekmezsin, 2000/605/EC sayılı karara göre
- Bu değerler +23±2 °C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşulları için verilmiştir.



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

20 kg'lık kraft torba

Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 kat istifte, kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

www.rockeryapi.com.tr

RockerTILE® Pool 301

Yüksek Performanslı Esnek Havuz Seramik
Yapıştırma Harcı C2 TE S2



UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Çalışma Süresi	25 dakika
Dinlendirme Süresi	5 dakika
Karışım Oranı	5 - 6 lt su / 25 kg toz
Kap Ömrü	Max. 3 saat
Kullanma Alma Süresi	Uygulamadan 24 saat sonra (Bu süre düşük sıcaklıklarda uzar, yüksek sıcaklıklarda kısalmır)
Derz Uygulamaya Başlama Süresi	24 saat

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey kalıp yağı, toz, boya, kir, deterjan vb. gibi tutunmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır. Yüzeydeki bozukluklar uygulama öncesi RockerTEC® tamir harçları ile onarılmalı, çok emici yüzeyler nemlendirilmeli veya Rocker KIT® PRIMER AS ile astarlanmalıdır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Karıştırma kabına alınan 6-7 litre su üzerine 25 kg.lık RockerTILE®POOL 301 yavaş yavaş boşaltılarak topak kalmayınca kadar tercihen düşük devirli karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Hazırlanan malzeme 5 dakika dinlendirildikten sonra 1-2 dakika daha karıştırılıp uygulamaya geçilmelidir.
- Yapıştırma harcı uygulama yapılacak yüzeye bastırılarak sürülmeli ve ardından kalınlığı yapıştırılacak malzemenin boyutuna göre seçilmiş dişli çelik mala ile taraklanmalıdır.
- En geç 20 dakika içerisinde taraklanan harç üzerine yapıştırma işlemi tamamlanmalıdır. Bu süre herhangi bir nedenle aşılmış ise, uygulanan yapıştırma harcı yüzeyden alınmalıdır.
- İyi bir yapıştırma için, lastik çekiç yardımı ile hava dışarı atılmalıdır.
- Uygulama esnasında yüzeyde film oluşmuş ise o kısım tekrar taraklanmalı, uzun süre güneşe maruz kalmış, çok sıcak ya da donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Duvar ve zemin uygulamalarında 20x20 cm.den büyük seramikler için hem uygulama yapılacak yüzeye hem de seramiklerin arkasına harç uygulanmalıdır.
- Hazırlanan harç max. 3 saat içinde tüketilmelidir.

SARFIYAT

SERAMİK BOYUTLARI	TARAK DIŞ ÖLÇÜSÜ	TÜKETİM
10x10 ile 20x20 cm	8x8x8 mm	Tek taraflı yapışma 5 kg/m ²
20x20 ile 60x60 cm	10x10x10 mm	Çift taraflı yapışma 7-8 kg/m ²

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR

- +5°C ile +35°C arasında kullanılmalıdır.
- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı malzeme ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Derz uygulaması için duvarda 24 saat zeminde 48 saat beklenmelidir.
- Uygulamadan önce emici yüzeyler ıslatılmalı veya uygun astar ile astarlanmalıdır.
- Malzeme çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyiniz..